

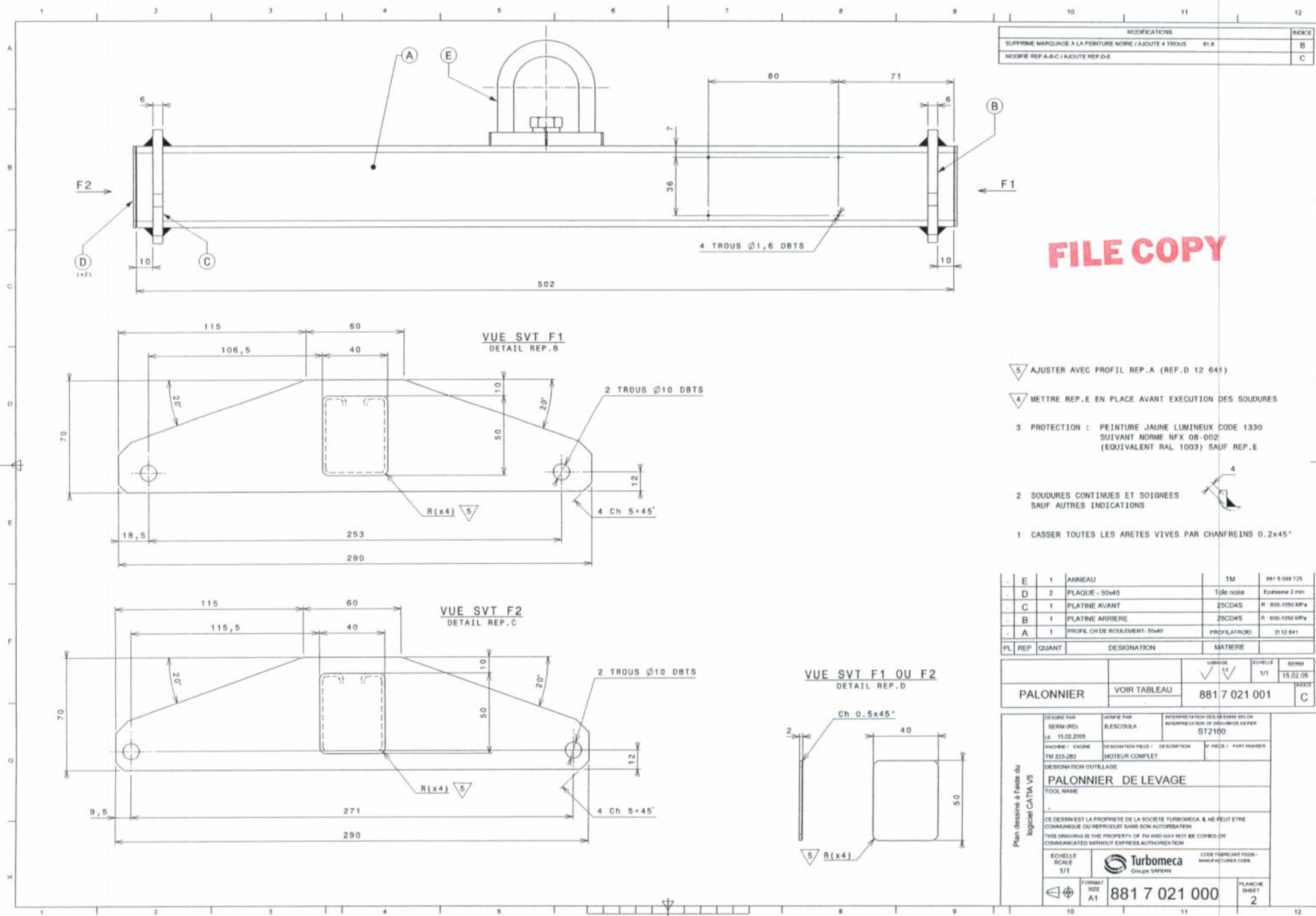
MODIFICATION		INDICE
DOSSIER REDESSINE DAO / ANNULE REP.006 / REP.006 QTE 4 → B		A
MODIFIE REP.001 / AJOUTE REP.010 A 013 / AJOUTE 1/2 VUE F1 ET F2		B
REDESSINE EXTERIEUREMENT CAO SUR LOUCELLE CARTE VERRO / MODIFIE NOTAS MODIFIE REP.001 A 003 / REP.006 233330 ON DEVIENT 233330 MM		C
ANNULE ET DEPLACE REP.010 SUR REP.001		
MODIFIE REP. 003		D

UN CERTIFICAT DE CONFORMITE AUX NORMES DES APPAREILS DE LEVAGE DEVRA ETRE OBLIGATOIREMENT JOINT A CHAQUE OUTILLAGE. CE CERTIFICAT SERA VISE PAR LE SERVICE CONTROLE DU FABRICANT.

A schematic diagram of a mechanical linkage system. It features a horizontal beam supported by a central pivot point. A handle is attached to the right end of the beam, and a downward force F is applied to it. The beam is connected to a vertical rod on the left, which is further connected to a horizontal rod at the bottom. The bottom rod is connected to a vertical rod on the right, which is connected to a handle. A spring is attached to the top of the vertical rod on the right and the horizontal rod at the bottom. A force F is also applied to the handle on the right.

013	1	PLAQUETTE	TM	811 5 009 842
012	4	Via CS MA-8	STD	
011	4	ANNEAU BROSE - 622	FOIN	34 10-802
			(OU TM)	(9600 131050)
010	4	CABLE	AVDEL	L7TEV
			(OU TM)	(9600 131050)
009	4	BROCHE 49.52 Lg 22.9	AVDEL	3201 08.09
			(OU TM)	(9810010030)
008	4	PORTE-MOUSQUETON	FOIN	4260-89
			(OU TM)	(0810051160)
007	4	ELBQUE - Cable "Galva" 84.5 Lg 250	FARGAMEL	
		+ 2 CROSSES COEUR ACIER		
006	8	MANILLE DROITE	FARGAMEL	133336 - M8
			(OU TM)	(9810011000)
005				
004	1	ANNEAU	ENT-PLAN	881 8 000 728
3	003	ETRIER AVANT	VOIR DETAIL	
3	002	ETRIER ARRIERE	VOIR DETAIL	
3	004	ETRIER	VOIR DETAIL	

PL	REP	QUANT	DESCRIPTION	MATIERE	Observations
DESIGNER PAR BERNARD LE 15.02.2005					
		SERVICE PAR B.E.SCOURA		INTERPRETE LA TECH DE DESIGNE DELON REPERFERENCE CATALOGUE DE DIMENSIONS AS PER S72100	
		MACHINE / ENGINE		DATE	
		TM 333-282		DATE	
		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION		DATE	
		MOTEUR COMPLET		DATE	
		PIECE / PART NUMBER		DATE	
DESIGNATION OUTIL/LAGE					
PALONNIER DE LEVAGE					
TOOL NAME					
DATE					
D ESCOURA					
CE DESIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION					
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
DATE 14.10.2005					
DATE 15.02.2005					
ECHELLE SCALE		 Turbomeca Group SAFEM		CODE FAIRPLAY FIZZ - MONTPELLIER-FRANCE CODE	
1/1		FORMAT SIZE A1		PAGE SHEET 1/3	
		881 7 021 000		DATE 23.08.2005	
				DATE 14.10.2005	
				DATE 15.02.2005	
				DATE 23.08.2005	



FILE COPY

MODIFICATIONS	REVISION
SUPPRIMER MARQUAGE A LA PEINTURE NOIRE / AJOUTER 4 TROUS Ø1,6	B
MODIFIER REP.A-B-C / AJOUTER REP.D-E	C

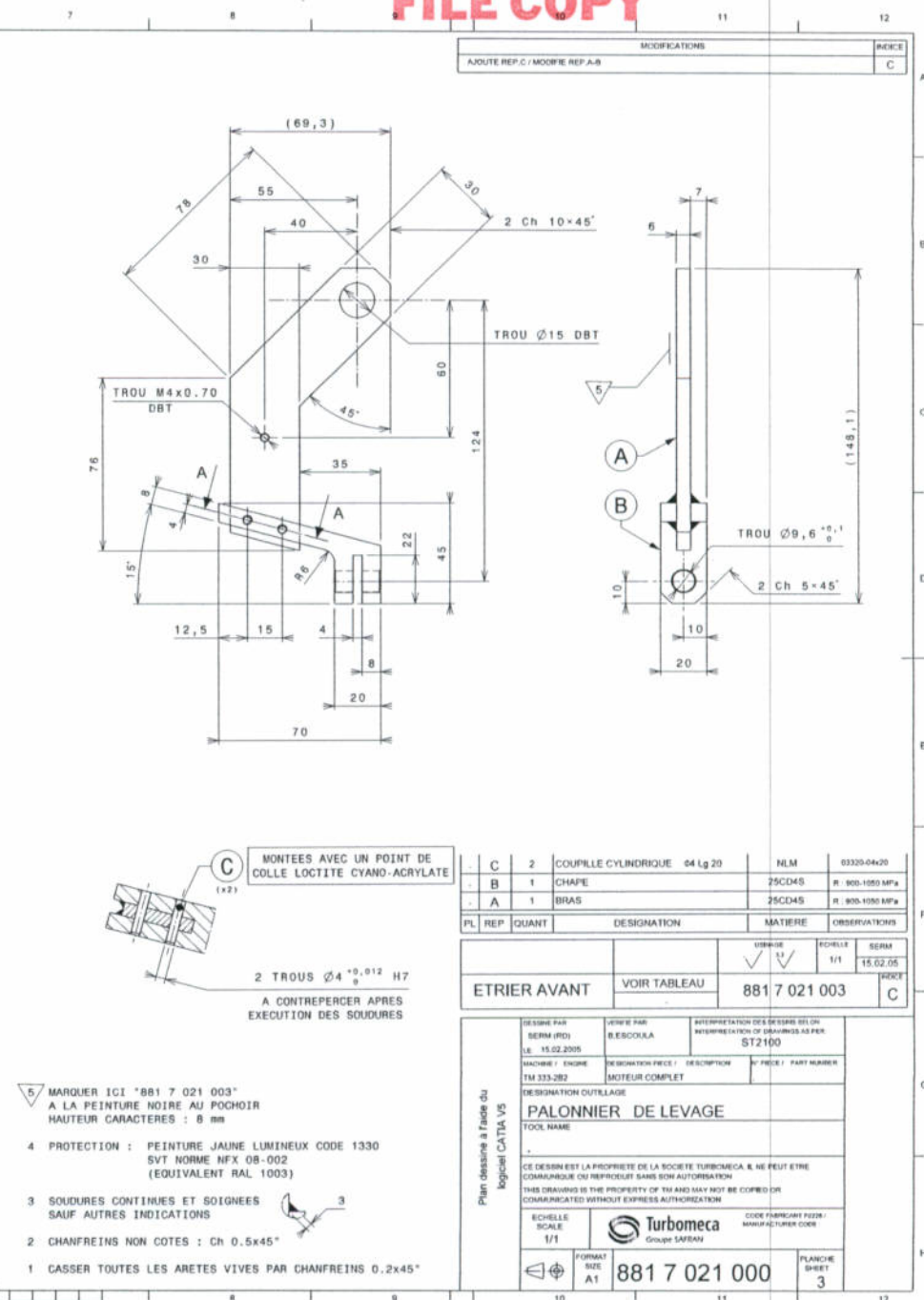
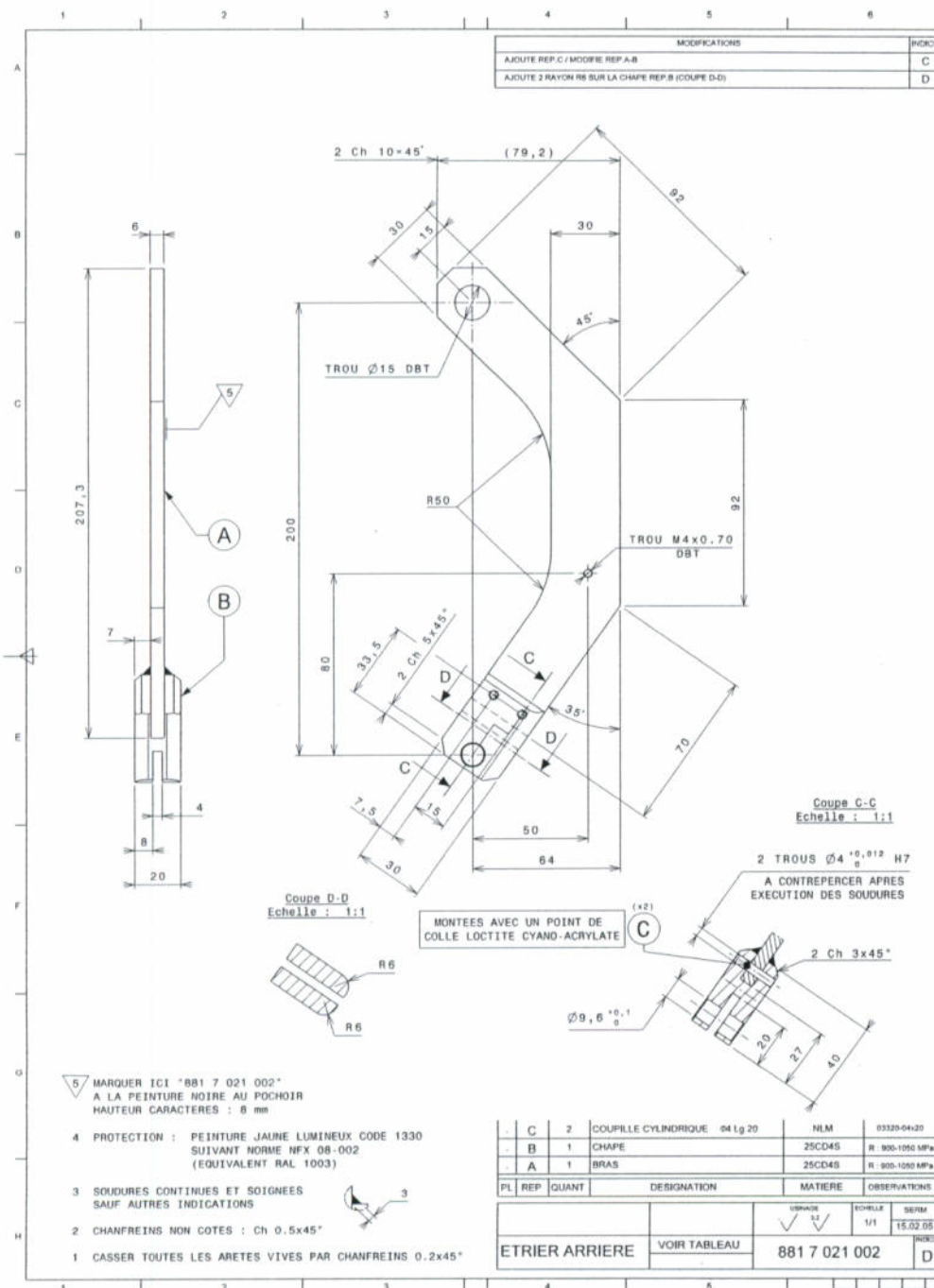
- 1 CASSER TOUTES LES ARETES VIVES PAR CHANFREINS 0.2x45°
- 2 SOUDURES CONTINUES ET SOIGNEES SAUF AUTRES INDICATIONS
- 3 PROTECTION : PEINTURE JAUNE LUMINEUX CODE 1330 SUIVANT NORME NFX 08-002 (EQUIVALENT RAL 1003) SAUF REP.E
- 4 METTRE REP.E EN PLACE AVANT EXECUTION DES SOUDURES
- 5 AJUSTER AVEC PROFIL REP.A (REF.D 12 641)

PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE
E	1		ANNEAU	TM
D	2		PLAQUE - 50x40	Tôle noire
C	1		PLATINE AVANT	25CD4S
B	1		PLATINE ARRIERE	25CD4S
A	1		PROFIL CH DE ROULEMENT - 50x40	PROFILAFROD

PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	UNITE	SCHEM	REVISION
					✓	1/1	15.02.05
			PALONNIER	VOIR TABLEAU		881 7 021 001	C

DESINE PAR SERM (RD) LE 15.02.2005	VERIFIE PAR BESCOULA	INTERPRETATION DES DESSINS SELON INTERPRETATION DE DROUIN AS PER 512100
MACHINE / ENCRE TM 333-282	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MOTEUR COMPLET	PIECES / PART NUMBER
DESIGNATION OUTILAGE PALONNIER DE LEVAGE		
TOOL NAME		
IL DESSINE LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA & NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE 1/1	FORMAT SIZE A1	CODE FABRICANT (F02B) / MANUFACTURER CODE 881 7 021 000
PLAN SHEET 2		REVISION

FILE COPY



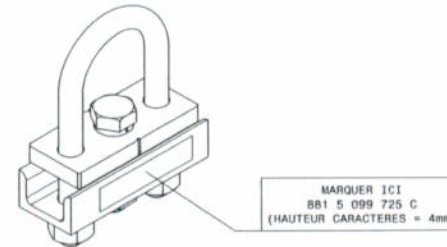
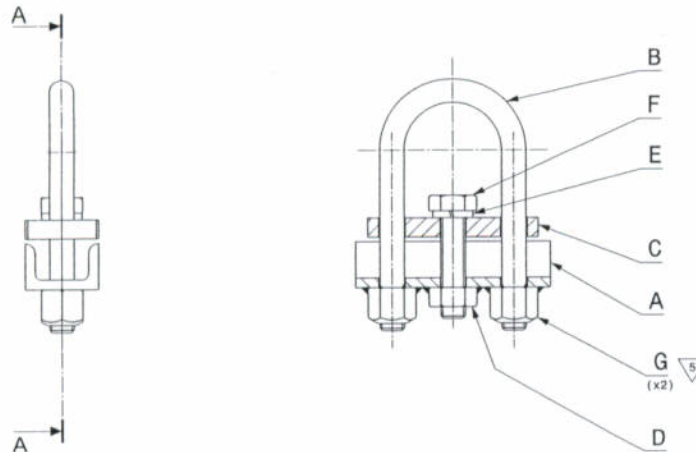
FICHE ARTICLE / Product data sheet
(F0228)
8817021000
Version D
PALONNIER DE LEVAGE

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	D Engineering
Désignation anglaise / English designation :	LIFT FIXTURE
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	Composant
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 1
Masse (kg) / weight (kg) :	5.2
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents
ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

FILE COPY

COUPE A-A



MODIFICATIONS		INDICE
AJOUTE COTATION DES CORDONS DE SOUDURE	MODIFIE DESIGNATION	A
MODE A JOUR CATA V5	PENETRATION DEVENIR ZINGAGE NOIR	B
MODIF REP B Ø11 DEVENIR Ø10 / R3 DEVENIR 75 / AJOUT 2 TARAUDAGES M10x1.50	AJOUT REP G	C

NOTA:

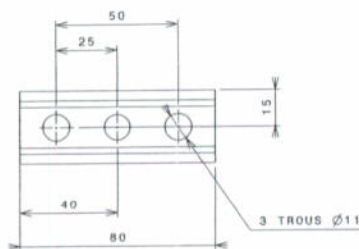
LA BRIDE REP:C, LA VIS REP:F ET LA RONDELLE REP:E
SERONT MIS EN PLACE AVANT SOUDURE

5 VISSE A FOND DE FILET

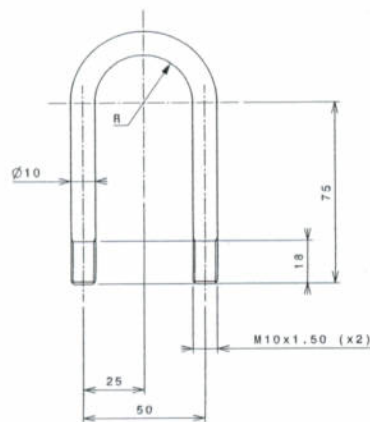
- 1 Soudures continues : ET SOIGNEES
- 2 PROTECTION : ZINGAGE NOIR
- 3 CHANFREINS NON COTES: Ch 1 A 45°
- 4 CASSER LES ARETES VIVES PAR Ch 0.2 A 0.3 45°

MASSE OUTILLAGE = 0.500 Kg

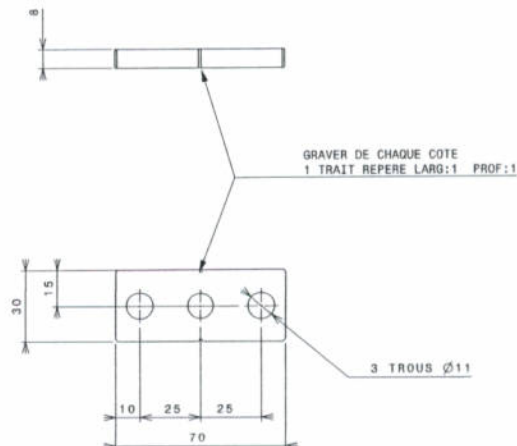
DETAIL REP:A



DETAIL REP:B



DETAIL REP:C



PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION
-	G	2	ECROU SPHERIQUE M10	NLM	07260-101
-	F	1	VIS H M10-45	STD	
-	E	1	RONDELLE GROWER W 10	STD	
-	D	1	ECROU H M10	STD	
-	C	1	BRIDE	25 CD 4	R 900-1050 MPa
-	B	1	ANNEAU ETRE TRAITE Ø10 Lg 228.5	ACIER	
-	A	1	SUPPORT	UPN 30x15	

DESIGNER	DATE	INTERPRETATION	DATE
S.E.R.M. (VAP)	28/01/05	B.ESCOULA	28/01/05
MACHINE	ENCRE	DESIGNATION	PIECE
POLYVALENT		COULISSEAU	
TOOL NAME	DATE	DATE	DATE
CE Dessin est la propriété de la société TURBOMECA S.A. NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION			
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			
ECHELLE	SCALE	DATE	DATE
1/1		28/01/05	28/01/05
FORMAT	SIZE	PLANCHE	SHEET
A1		881 5 099 725	1/1

FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) 8815099725
Version C COULISSEAU

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	C Engineering
Type d'article / Item type :	Outils de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	component
Classement / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / Overall protection :	Non
Masse estimée (kg) / Estimated weight (kg) :	0.5

FILE COPY